2.1 Manufacturing process

A process for manufacturing PIC enables manufacturing of a supercontinuous steel pipe by combining diameter-reducing lengthening technique for a straight pipe which was accumulated in the previous ERW+SR, and high quality and high performance test technique, with wire winding technique. An outline of the process is shown in Fig.1.

A specific manufacturing process comprises a step 1 to a step 3.

Step 1: A band steel is cold molded into a pipe with a molding roll, and an electrical seaming welded steel pipe of about 100 m which is to be a mother pipe is manufactured by high frequency-induced welding. In addition, an external surface bead is cut and, at the same time, a cut internal surface bead is removed from a tube by high pressure air blowing.

Step 2: A mother pipe is heated to about 1000°C by high frequency-induced heating, and is subjected to diameter-reducing and lengthening with a stretch reducer.

Step 3: A steel pipe after SR is hot wound into a coil with a Gallet reel-type winding machine. In addition, in the present process, a seamless steel tube, or a TIG welded steel tube may be also applied to the aforementioned mother tube.

2.2 Characteristics

PIC has characteristic shown in Table 1, enables continuous pipe

elongation, straighten, and U-bending processing, and considerably improves productivity or processibility as compared with the previous short steel pipe. In addition, effect of improving a yield due to saving of port attaching working times, and cost saving due to omission of primary heat-treatment are also possible.

2.3 Range of productivity

Appearance of a product is shown in photograph 1, and a processible dimension is shown in Fig.2. In the case of low carbon steel (0.15% C class), manufacturing of an extremely small diameter pipe to $\phi 10.5 \text{ mm}$ and a wall-thick pipe of t/D=26% is possible.

In addition, a many merchandizes menu from a carbon steel (0.04 to 0.45% C) to a high quality steel such as a low alloy steel, and a stainless steel is provided.

Table 1 Characteristics of PIC

- (1) Superlengthening is possible.
- (2) Manufacturing of an electrically seamed steel pipe of an extremely small diameter and high t/D (wall thickness/external diameter) is possible.
- (3) Manufacturing of a high quality welded steel pipe having an extremely small external and internal surface bead is possible.
- (4) Due to hot finishing, a tissue is uniform, and primary heat-treatment at a client can be omitted.
- (5) Manufacturing of a wide range of steel species from a carbon steel to a low alloy steel and a stainless steel is possible.

【物件名】

甲第2号証

甲第2号証

[新 日 鉄 技 報 第 362 号] (1997)

UDC 621 . 774 . 2 : 669 . 18

ERW熱間絞りコイル状鋼管"PIC"製造技術の開発

Development of Manufacturing Technologies for ERW-SR Pipe in Coil

波 部 義 以**** Yoshihiro WATANABE 萬ケ谷 狭 也*** Tetsuva

荒木 敏" Satoshi ARAKI 水 橋 伸 雄*****
Nobuo
MIZUHASHI
相 田 文 一***
Shìnichi

FUKUDA

高杉 直 樹⁽⁴⁾ Naoki TAKASUGI 柏 村 英 樹⁽⁴⁾ Hideki KASHIMURA

萬ケ谷 狭 也"⁴ Tetsuya I MAGATANI

杉 浩 司"³⁾ Hiroshi SUGI

抄録

自動車を中心とする産業機械用中空部品分對及びスケートリンク冷凍。道路被当用信熱配件等を主体とする及 尺配管分野において、資者では、収向性量化。送続・自動製造化によるコストダウンの観点から電機的技術性化 が積極的に進められ、後者では施工能率、維予溶接数個減によるコストダウンの観点から超長尺側管化が図られ ている。新日本製業光製地所では、このようなユーザーニーズに対応すべく、電熱消揚制管を運転的に熱面較り 近延するプロセスに総対製造プロセスの登取り技術を取り入れたER型熱間絞りコイル状調管"PIC"(Pipe In Coil)を開発した。製剤的製品ア目の商品化において、電機消揚器性状の総全化技術。熱固較り港取技術及び長 技術の品質保証技術等の製造技術。加えて運転伸管・観点技術、内面塗装技術等の二次加工技術を確立した。これにより合則加工性、耐食性、施工性及び結構性に優れたPICの商品化に成功した。そのPICの製造技術及 び二次加工技術について紹介した。

Abstract

There have been active requirements for long tubing products in several industrial fields. For examples, in the field of hollow parts for industrial equipments with automobile industry as the central figure. ERW pipes and tubes for parts are positively adopted from a viewpoint of reducing costs through lightening a car body and manufacturing it continuously and automatically. Further, in the field of long piping construction such as a freezer piping in the ice skating rink and an underground piping for the snow melting system, a pipe laying without welding and with using extra long tubing products is devised to reduce costs through improving the fabricating efficiency and paring down the welding joints in number. To cope with those requirements, Nippon Steel's Hikari Works has developed a new coiled tubular type product called "PIC" (Pipe In Coil). This PIC is manufactured by the combined process of ERW hot reducing mill in which the high speed winding technology of the wire manufacturing process is introduced into the rolling process of continuously hot reducing an electric welded tube. In order to make the trailblazing product PIC a merchandise, some new technologies have been established which include the PIC manufacturing technologies such as a defect-less ERW welding method, a PIC hot winding technology and a method of quality assurance for long length materials, together with the PIC utilizing technologies such as a continuous cold drawing and straightening method and a PIC inner coating process. By those technologies, PIC with good cold formability, good corrosion resistance, easy fabricating performance and economical advantage has been successfully realized and put into market. In this paper, those manufacturing technologies and secondary processing technologies are introduced.

1. 緒. 言

近年、鉄្駅製品の二次加工工程において、速線化及び省力化等に よる生産性向上及びコスト削減が関られている。その一方で、自動 車を中心とする原葉機能用車電器品分野において、その商品に対する高級化、高機能化への要望が加速している。。

このようなユーザーニーズに対応すべく。新日本製機光製規所では、電鉄済接(ERW)頻管を選続的に無明較り(SR:Stretch

1 . : 例價值工業(株) 技術課長

(元 技術開発本部 光技術研究部 研究員)

🐃 光製鐵所 飼育部 部長代理

**** 技術開発本部 鉄鋼研究所 接合研究センター 主任研究員

" 光製鐵所 飼管部 掛比

(株)日接テクノリサーチ 光サブセンター 所長

(元 技術関係本部 光技術研究部。上任研究目)

"" (体)中川製作所 技術部長

(元 技術開発本部 光技術研究器 上餘研究(1)

Reduce)するプロセスに練材製造プロセスの参取り技術を取り入れたERW熱同数りコイル状調管"PIC"(Pipe In Coil)の製造技術開発がを1987年より推進してきた。

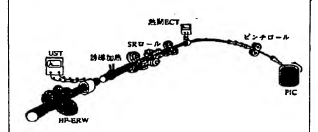
PIC商品化に当たって、電磁溶接部株状の健全化技術、熱期紋り、造取り技術、長尺材の品質保証技術及び連続伸管・矯直技術、内面塗設技術等の二次加工技術について、数々の製造技術を確立した。これにより冷間加工性、耐食性、施工性及び経済性に優れた高品質の長尺電磁溶接價管PICの商品化に成功した。

本報は、独創技術としてのPIC製造技術、長尺管の品質保証技術と製品特性、二次加工特性について紹介する。

-2. PIC製造プロセスとその特徴

2.1 製造プロセス

・ PICの製造プロセスは、従来のERW+SRで書積した直管の 総径長尺化技術と高品位、高能率検査技術に、線材の物取り技術を 結合させることにより、超長尺側管の製造を可能としたものであ る。そのプロセスの概要を図1に示す。



具体的な製造プロセスは、工程1から工程3により構成される。 工程1:冷園で奇術を成形ロールにより管状に成形し、高層波勝 準溶液により母管となる約100mの電腦溶接側管を製造する。な お、外面ピードを切削するとともに、切削した内面ピードを高圧エ アプローにより管内より除去する。

工程2:高周抜誘導加熱により母管を約1000℃に加熱し、ストレッチレデューサーにより箱径長尺化する。

工程3:ガレットリール型急取り機によりSR後の興管を熱陶でコイル状に巻き取る。

また。本プロセスでは前述の母替に親目無偏替。 TIG溶接偏管を 適用することも可能である。

2.2 特徵

PICは、後1に示す特徴を有し、連続的に仲智、場底、U曲げ 加工が可能となり、従来の短尺領管に対し、大幅に生産性あるいは 施工性が向上する。また口付け作業回数の削減による参留向上効 梁、一次熱処理の省略等によりコスト削減も可能である。

2.3 · 製造可能範囲

製品外額を写真1に、製造可能寸法を図2に示す。低炭素鋼(0.15%Cクラス)の場合で、 610.5mmiまでの極小径管や1/D=26%の厚肉管の製造が可能である。なお、製品外径は維材のBIC(Bar In Coil)とほぼ同等であり、粒材の加工設備の適用が可能である。また、炭素鍋(0.04~0.45%C)から低合金鋼、ステンレス鋼などの高級鋼まで数多くの商品メニューを描えている。

表 1 PICの特数

①超長尺化が可能

②恒小社,高t/D (内厚/外径) 電線領管の製造が可能

③外内面ピードの極めて少ない高品質音接觸管の製造が可能

①熱関仕上げのため組織が判一であり客先での一次無処理の

省略が可能

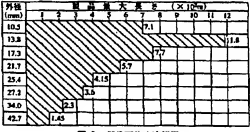
⑤炭素鋼から低合金鋼。ステンレス鋼まで幅広い鋼種の製造

が可能



写真 1 PICの外報

| 外任 | 内 洋 (mm) | | | | | | | |
|------|-------------|------|-------|------|-----|--------|----------------|--|
| (mm) | 1: | 2 | 3 | 4 | 3 | ø | 7 | |
| 10.5 | | 2.2 | | 从表古 | 有量: | 115% 7 | ラス | |
| 13.8 | $\square N$ | 177 | 3.2 | | | | Г | |
| 17.3 | | //// | 771 | 4.0 | | | | |
| 21.7 | | | | III | 113 | 4 | T | |
| 25,4 | | | | //// | | 1/10 | Ţ | |
| 27.2 | | | //// | 1111 | | 7111 | \overline{A} | |
| 34.0 | 1.5 | | 1111. | | | | V. | |
| 42.7 | 2.0 | | III | //// | | //// | 7 | |



四 2 製造可能寸法範囲

3. P.IC製造技術

長尺PICの観逸上の技術課題は、いかに全長にわたって品質を 安定させるかにあり、PICの開発にあたっては、成形、部接の安 定化はもとより、無調での品質保証体制をも確立した。また、従来 の鋼管、棒線分野にはなかった技術として、無関地取り時の変形を 抑制する無偏平巻取り技術をも開発した。

3.1 成形技術

PICの品質に重要な投資を占める時管製造工程において、成形技術は管接技術と並ぶ最重点技術である。特にPICは単管外径489.lmmにおいて、内以1.6mm~7.0mmの広い範囲での成形安定性の確保が必要とされる。この課題に対して、停飯の曲げ加工時のスプリングバック量を参に最適成形ロールカリバーの設計技術を開発し、前に述べた広い寸法範囲で安定に成形することを可能とした。

3.2 溶接技術

炭素鋼。ステンレス鋼の浴技品質安定化に向け。(1)溶接雰囲気制 御。(2)密接入熱整適化。及び(3)溶接入熱朝郷の技術確立を行った。

3.2.1 游接雰囲気制御技術

ステンレス領、低合金領及び高炭素領等の高級領PICを対象に、電鏡溶接時の沖縄物となりうる酸化物の生成を抑制するため、溶接時の沖縄により生成する酸化物の量に及はす雰囲気中の酸素濃度、再点の影響を明らかにした。その結果を図3に示す。無酸化領域は酸素濃度は0.1%以下、発点は-30℃以下であることを明らかにした。この条件を実践で実現するために、写真2に示すスクイズロールー体型のシール装置を考案した。

3.2.2 溶接入热量进化技術

最適溶接条件は、入無条件、溶接現象、溶接欠隔の関係を示すC PDダイアグラム (Condition-Phenomenos-Defect Diagram)により 確認できる⁴。 PIC製造に当っては領種、サイズごとにCPDダ イアグラムを実機により作製し、適正溶接条件を把握した。その一 例を図4に示す。

3.2.3 溶接入熱制即技術

溶接現象監視装置と放射温度計を組合わせたフィードバック方式 を採用した。更にプロセスコンピュータ(P/C)を導入して内厚及 び通管速度を用いた入熱補正計算を行い。高精度な入熱制御を実現 した。その結果、溶接部品質を飛躍的に向上させることができた。

3.3 SR圧延接術

PICの特数の一つとして、薄肉替(低 t / D)及び厚肉管(高 t / D)の製造が可能であることが挙げられる。 p内替製造には、替内面側への空風折込みの、一方、原肉管では肉厚精度不十分の技術課題があった。これに対し、SR圧延条件、スタンドごとの減固率パターン、孔型及び加熱温度等の最適化により広い寸法範囲のSR圧延を可能とした。

一方、鋼管を熱雨でコイル状に巻き取る際。曲げ加工により曲げ半 径方向に対し、水平方向への偏平、個内等の寸法精度の低下が見ら

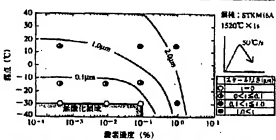


図 3 誘導加熱時のスケール生成に及ぼす第点。酸素過度の影響

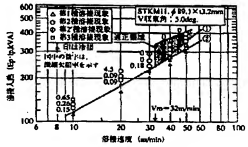


図 4 炭素鋼のCPDダイアグラム

れる。これに対し、真円度を向上させるため、参取り機直前に設置したピンチロールにより予め勘げ半径方向に対し低度方向に属平する与 受影参取り技術を確立した。

3.4 全县品質保証技術

PICの主要品質として、前接部性状、外表面性状、寸法精度及び対質等性がある。

消接部性状は電錯溶接後の会長経音波操傷により。不良部を自動。 的に切断除虫するシステムをとった。

外表面性状は、コイル状に参取られたPICの外表面全長検査は極めて困難であるため、SR圧延と参取り工程の間で検査する必要がある。これに対し、PICではHPMI(High Power Minnal Induction)方式による熱間渦途探信技術を世界で初めて実機化し、従来困難とされてきたキューリー点近傍での熱間渦途探信を実現した。

また、寸法精度及び材質特性については、SR圧延条件、増取り

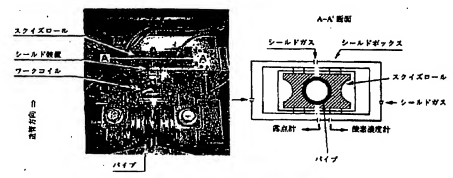


写真 2 スクイズロール一体型シール技能

条件の最適化及びSR圧延温度管理による工程保証に加え、両管構の寸法測定及び機械試験による代表検査により保証を行っている。

4. PICの二次加工技術

これまでPICの製造技術について述べてきたが、各利用分野毎にPICの起送尺の特徴を並大限に発揮できる各種に実加工技術の開発が不可欠である。以下に各種に失加工技術及び加工後の品質特性について述べる。

4.1 連続伸管技術

4.1.1 内前処理技術

倒行の仲特加工においては、内外面のスケール除去、及び両情造態処理が必要である。一般的に、直管の内外面処理は、酸洗、造験等の各額処理標に浸流して処理されている。しかし、長尺コイル状態管の場合。外表面は没遺法により可能であるが、管内面は残留空気により、全長にわたる均一処理が困難である。そこで、ポンプにより強制。連続的に順次処理液を圧送する方式の内面処理技術を開発した。その処理設備の模式関を図5に示す

この設備で処理されたPICド手方向(600m)の意陶剤付着量を調金した結果の一例を図6に示す。遠顧剤付着量は、ド手方向に安定している。そのため、次工程の伸管加工を行う際に、視めて安定した引致さを行うことが可能である。

4.1.2 フローティングプラグによる仲管技術

一般に伸管加工を行う方法としては、心金引き、ブラグ引き、フローティングプラグ引きがある。中でも、歯管の仲替加工の大半は、ブラグをロッドにより片持ちしたブラグ引きで行われている。しかし、長尺のコイル状動管を伸管加工する場合、ロッドの投入が使めて困難であるため、図7に示すような、ロッドを必要としないフローティングブラグによる仲特加工を行う必要がある。

フローティングプラグによる伸管加工理論では、幾例学的考察及び 力学的考察によるフローティング条件、すなわち、プラグ、ダイスの 設計開元が奨呼いされている。しかし実際の神管作業においては、崇 材、変面性状及び皮膜性或状態、あるいは工具表面性状等により、フ ローティングの平衡式を満足するプラグ、ダイスを使用しても、伸管 に支障を湖たす場合がある。そこで、数多くの仲管実験を行い、外植 減少率と肉原減少率の比と減値率で整理することにより、伸管可能額 域を明確にした。その関係を図8に添す。この実験結果に基づき創作 パススケジュールを設計することにより、安定した仲智加工すること ができた。この方法でPIC(600m)を仲替加工した寸法性状は、一個 を図9に示すように、JISG 3445の公差を十分減足する。

4.2 連続課直技術

従来、配管施工を行う場合。5~6mの解告を終予あるいは許接 により連結して、施工しているが、工助が遅く、また済捷には熟練

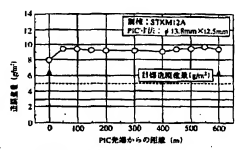


図 8 PIC長手方向の造脈刺の付着県

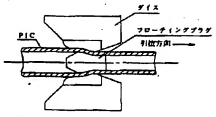


図 フ フローティングプラグによる引抜き込

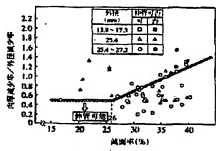
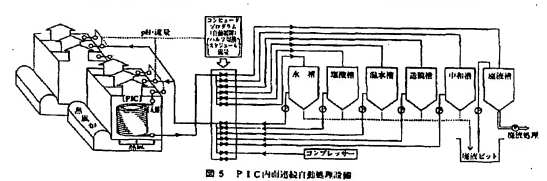


图 8 仲特可能領域



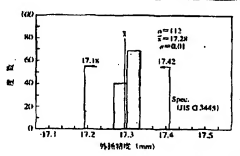


図 9 志引き後の寸法特度の一個

を要する。特に、スケートリンク、ブラント配管等で長尺の直線あるいは大雨中配管施工を行う場合、長尺広管の適用により、大幅な工期以絡が開行できる。そこで、PICを連続的に長尺の広管に場正する技術を開発した。

開発した速粒環直機の設置を写真3に示す。鋼管を回転をせずに 場正できるVHローラー雄正方式とした。また、管外径ごとに最適 な構造条件を与えられるように、ロール間隔を可変とし、加えて現 地施工に対応するため、全区3m、単位約5 t のコンパクト設計と した。また、機選し曲げによる機能曲がりのシミュレーションプロ グラムを開発し、ロール位置側数に無機を要しない方式とした。

PICを連続場所後の、10m関係で曲かり特度、外径特度を測定した結果を関10及び図11に示す。場所特度は一般的な所許の月標値である1mm/mを十分満起し、場所後の外径もJSG 3452の配件公差を十分満起している。

選続級的加工技術を適用した「例を示す。写真 4 は400mのスケートリンク用格域配管に適用した例であり、铬接筒所が大幅に減少できた。

4.3 連続U曲げ技術

長尺配管用途の一つに、大型冷凍機等の蛇行パネルがある。従来では5~6mの鋼管を曲げ加工した後、中継ぎ消疫してパネルを製作していたため、長尺配管の場合と同種の技術課題があった。そこで、前述の連続精致した長尺の直管を連載的にU曲げできる技術を開発した。

その連続U曲げ機の作動フローを図12に示す。場面機により連続的に一定反さ送り出した偶性を、二つのクランプ兼曲げゲイスで曲げ加工する。曲げが接了すると同時に再度異性を送り、ペンドヘッドが反低し、反対方向の曲げを行う。以上の動作を自動で行うことができ、かつパネルの人きさは観し扱うとも最大35mまで自由に選択できる。



写真 3 迷転婚代機の外観

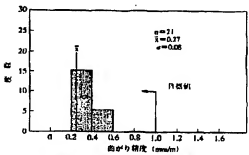
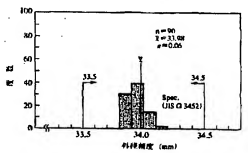


図10 PIC蟻近後の曲がり積度



聞 11 PIC構直後の外径特度

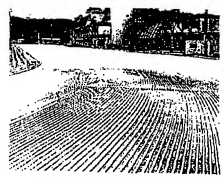


写真 4 スケートリンクの会員

ERW熱剤繰りコイル状制管"Plで"製造技術の開発。

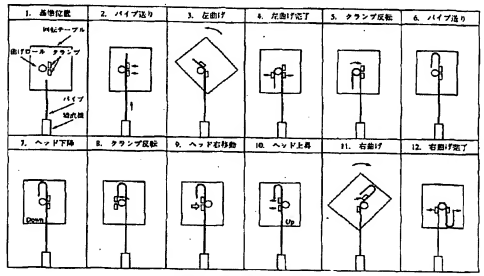


図 12 送続() 曲げ機作動フロー

連続U曲げ加工技術を適用して製作した冷凍機の熱交換用蛇行曲 げパネルを写真5に示す。

4.4 冷間設造性

従来、様及び線材から冷間敷造により機械部品等を製造する際に 加工性の指標となる冷間鍛造性は、圧線試験法がにより評価されて いるが、中空PIC単体で同一の試験を行うと、座隔が生じるた め、そのまま適用することはできない。

そこでPICの切断試験片に中子を挿入した"中子付き試験片"を用いた端面拘束圧縮試験法》を開発した。この評価法により、PICの冷悶級遊性を評価した結果の一腕を図13に示す。SRままのPICは50%までの限界圧縮率を有し、更に駄状化処理により、その限界圧縮率は棒線と同等水準の75%にまで高めることができる。

更に、その妥当性を剛塑性FEM^Dを用いた冷間級適用領性能解析システム^Dにより解析し、PICの冷間級逸性評価法^Dを建立した。 4.5 PIC内面塗装技術

耐食性を考慮した各種加工部品への強装方法としば、従来、スプレー強装、浸液金装及び電差塗装等が行われている。しかし、PI Cのような長尺領管の内表面への塗装は、塗膜の均一性、密着性の

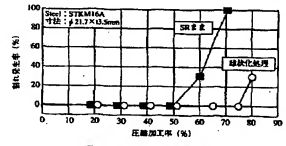
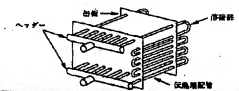


図 13 PICの圧縮加工特性



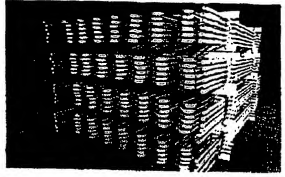


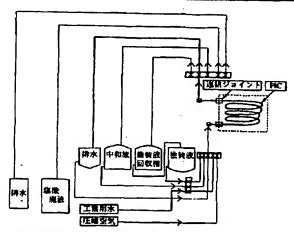
写真 5 冷凍機熱交換用蛇行配管の全景

面から極めて困難であった。

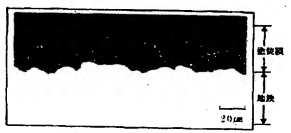
そこで、化学反応により金属表面に金額を形成させる自己折出型 水性コーテング法(**13)に着目し、長尺管内面性状、曲検液性入速度 、水洗速度等の適正化により、内面防衛性能を高めたPJC内面後 製処理技術を確立した。

P1C内面への自己新出型水性コーテングは、図14に示す内面値 表表置で処理する。 检察処理後の物質性状を写真 6 に、また、後期 呼さ分布を図15に示す。直管部及びU曲げ加工した曲げ部につい

名RW別問義カコイル状態者"PIC"製造技能の開発



間 14 P I C内面施管装置の様式図



军具 6 内面塗装処理後の塗装性状

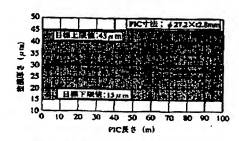


図 15 内面微製処理後の塗膜厚さ分布の一碗

て、加速腐食試験としてのJIS Z2371に準拠した塩水噴霧試験(金装部級状カット付き)の結果を写真7に示す。線状カット部以外の塗装部は発酵の光候もなく、良好な耐食性を有する。

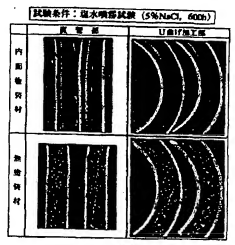


写真 7 有食試験結果

5. 結 宮

小様電磁路接觸管製造プロセスと競材製造プロセスを結合させた PICは、各種の独創製造技術及び二次加工技術開発により、鉄鋼 製品メニューの一つとして定着し、現在、累計25万 t の生産を達成 している。

今後、鉄鋼製品は、更に高品製、高付加価値化及び低コスト化が 図られ、二次加工分野においても一層のコストダウンを目的とし て、連載加工化及び省工程化が進行すると考えられる。

PICは、その形状的特徴及び品質特性から、これらのニーズに 対応可能な商品であり。現在、更なる新用金開発とそれに対応する 加工技術開発をユーザーとの技術協力により推進中である。

参照文献

- 1) 小岛大美: 飲と鍋。 10 (9), 6, 14438 (1984)
- 2) 田中淳夫:ふえらむ、1(2)、102(1996)
- 3) 萬ケ谷鉄也 ほか:材料とプロセス、3,539 (1990)
- 4) 労貨博业 ほか:製鉄研究。(316),34 (1984)
- 5) Paweiski, O. ; Stahl and Elsen, 88 No.24 (1989)
- 6) 待面教造分符会: 製性と加工。166.241, 139 (1981)
- 7) 英量一郎、島進、小坂田安建:優勝A、45-392,96 (1979) 8) 戸田正弘 三木 武司:哲僚と加工、No.332,971 (1988)
- 9) 戸田正弘 ほか:第43回曾位加工連合講演会。1991,479
- 10) Mepherson, N. ; Brit.Ptl.1, 099, 461 (1968)
- 11) Steinbrecher, L., Hall, W. S. ! U.S. Pat. 3.585,084 (1971)
- · (2) Hall, W. S. : Journal of Water Borne Coatings, August (1978)
- 13) 短野竜文ほか:絵装と絵料、No.526, 33 (1994)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

| Defects in the images include but are not limited to the items checked: |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.